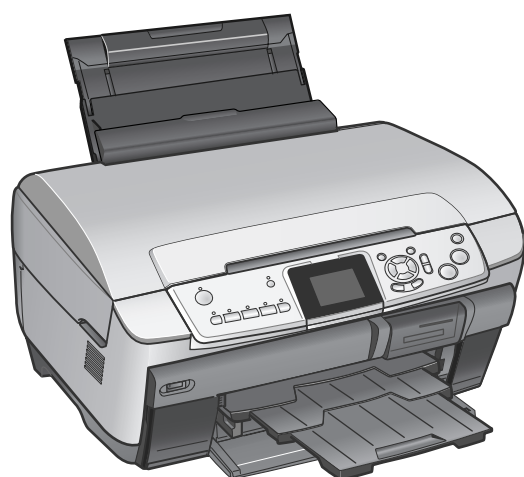


Calario

PM-A900 操作ガイド 2

～パソコンとつないで使う～

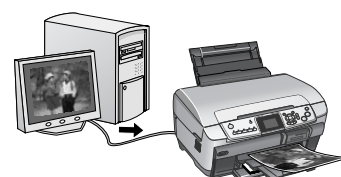
パソコンと接続して印刷 / スキャンする場合の使い方を説明しています。



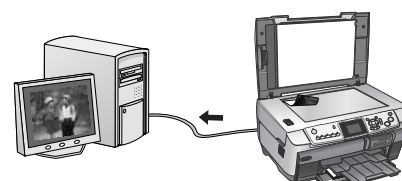
—— 本書は製品の近くに置いてご活用ください。 ——

パソコンと接続すると 3

印刷の基本手順 4



スキャンの基本手順 6



詳しい使い方は 9
電子マニュアルをご覧ください



困ったときは 11

パソコンと接続時のトラブル 11

トラブルが解決しないときは 16

付録 17

USBケーブルの取り外し 17

輸送時(引越しや修理のとき)のご注意 18

サービス・サポートのご案内 19

製品仕様 23

本書中の表記、マークについて

Windows の表記について

Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000 と表記しています。Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版、Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版の表記について本書中では、Windows XP と表記しています。

また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP を総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は、「Windows 98/ Me」のように Windows の表記を省略することがあります。

Mac OS、Macintosh の表記について

本製品が対応している Mac OS のバージョンは以下の通りです。





Mac OS 9.1～9.2.x/Mac OS X v 10.2、v 10.3

本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめて、それぞれ「Mac OS 9」、「Mac OS X」と表記していることがあります。

また、アップルコンピュータ社製のコンピュータを総称して「Macintosh」と表記していることがあります。

本書中のマークについて

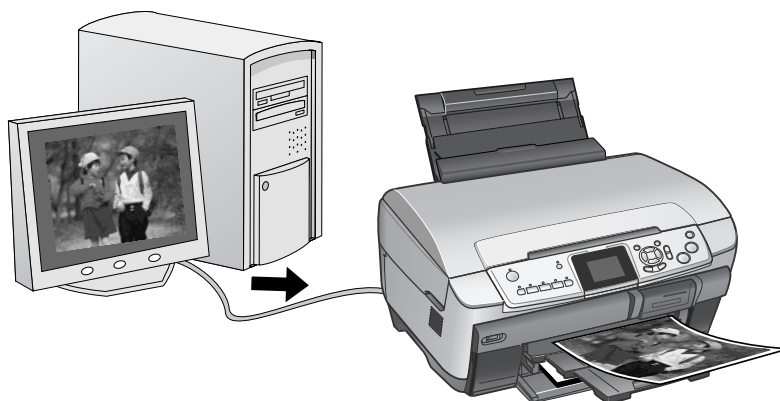
本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。それぞれのマークには次のような意味があります。

 注意 ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。	 こんなときは 操作を間違った場合や説明通りにならない場合などの対処方法、また知っておくと便利な情報を記載しています。	 補足情報 補足情報や制限事項を記載しています。	 関連した内容の参照ページを示しています。
--	---	---	---

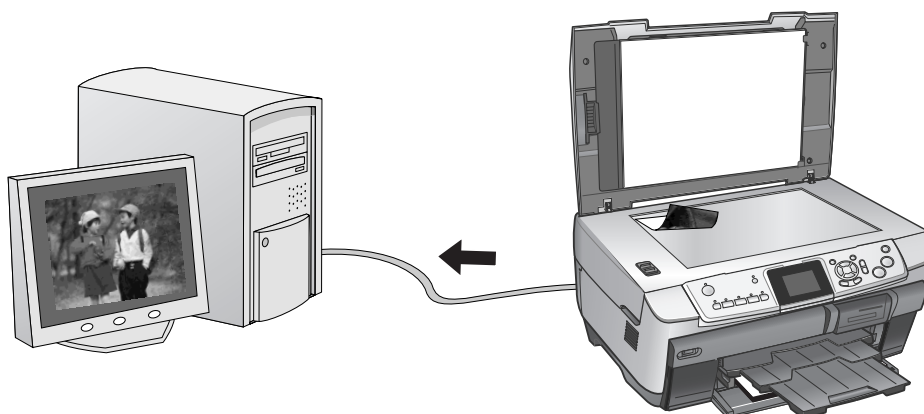
パソコンと 接続すると・・・

本製品をパソコンと接続すると、高性能プリンタ、スキャナとして、より活用の幅が広がります。

プリンタとして使う - 印刷する



スキャナとして使う - スキャンする



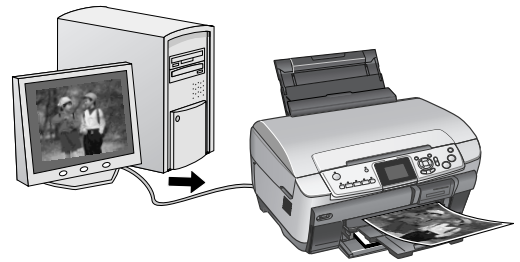
注意

パソコンと接続して使用するときは、プリンタドライバやスキャナドライバ（EPSON Scan）を、パソコンにインストールしておく必要があります。そのほかにも、活用の幅を広げる専用アプリケーションソフトがたくさん用意されています（『ソフトウェア CD-ROM』に収録されています）ので、すべてインストールすることをお勧めします。

インストール方法については、『準備ガイド～はじめにお読みください』の裏面をご覧ください。使い方については、『PM-A900電子マニュアル』や各アプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

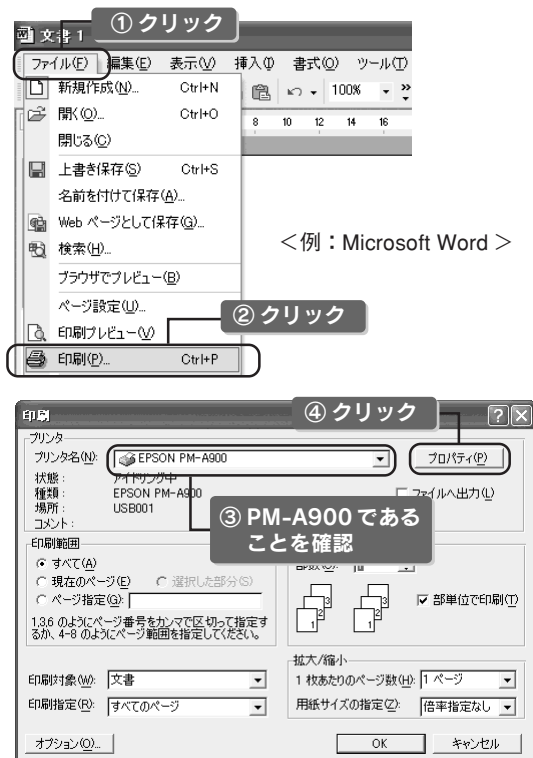
印刷の基本手順

アプリケーションソフトから印刷する基本手順を説明します。
詳しくは『PM-A900 電子マニュアル』をご覧ください。



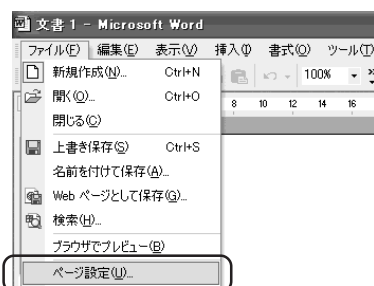
Windows の場合

- 1 印刷用紙をセットします。
☞「操作ガイド1」7ページ「A4普通紙のセット方法」
- 2 お使いのアプリケーションソフトからプリンタドライバを開きます。
☞『PM-A900 電子マニュアル』－「プリンタドライバ」画面の表示方法」

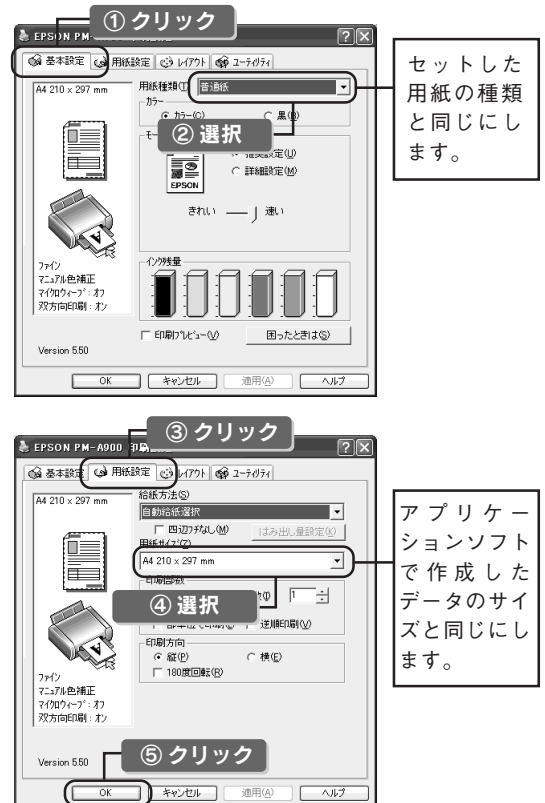


補足情報

アプリケーションで作成したデータの用紙のサイズは、[ファイル]メニューの[用紙設定]や[ページ設定]などの項目で確認できます。



3 プリンタドライバで印刷の設定をします。



4 印刷を実行します。



以上で、Windows での印刷の手順説明は終了です。

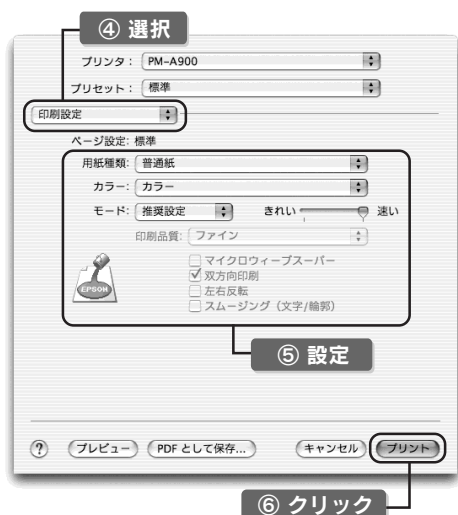
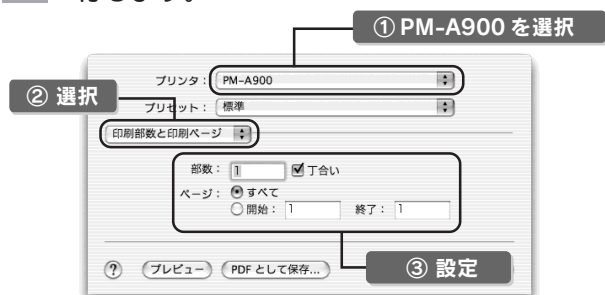
Mac OS X の場合

1 印刷用紙をセットします。
 ☞「操作ガイド1」7ページ「A4普通紙のセット方法」

2 お使いのアプリケーションソフトで印刷するデータを表示してから、プリンタドライバの「ページ設定」を設定します。
 ☞『PM-A900 電子マニュアル』－「プリンタドライバ「画面の表示方法」」



3 「プリント」画面で印刷設定をして、印刷を実行します。

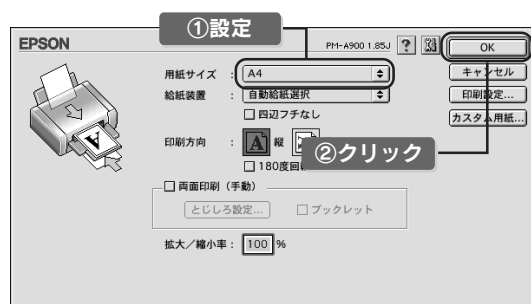


以上で、Mac OS Xでの印刷の手順説明は終了です。

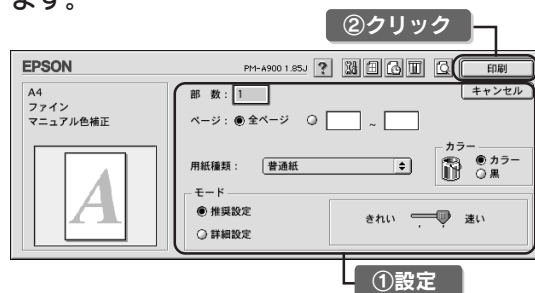
Mac OS 9.x の場合

1 印刷用紙をセットします。
 ☞「操作ガイド1」7ページ「A4普通紙のセット方法」

2 お使いのアプリケーションソフトで印刷するデータを表示してから、プリンタドライバの「用紙設定」(または「プリント」など)を設定します。
 ☞『PM-A900 電子マニュアル』－「プリンタドライバ「画面の表示方法」」



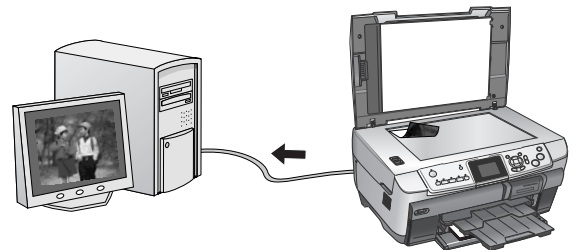
3 「印刷」画面で印刷設定をして、印刷を実行します。



以上で、Mac OS 9.xでの印刷の手順説明は終了です。

スキヤンの基本手順

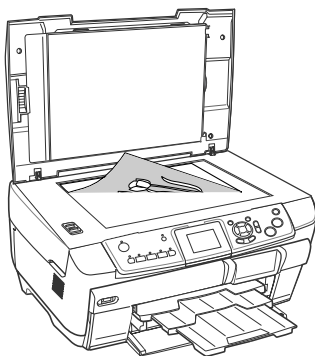
スキャナドライバ（EPSON Scan）を使用して、セットした原稿のデータ（画像）をパソコンに取り込む基本手順を説明します。詳しくは『PM-A900 電子マニュアル』をご覧ください。



全自動モードで簡単スキャン

1 原稿をセットします。

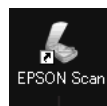
☞「操作ガイド1」16ページ「コピー手順の流れ」手順 3



2 EPSON Scan を起動します。

• Windows の場合

デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック

こんなときは

【EPSON Scan】アイコンがない場合は

- ① [スタート] —② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) —③ [EPSON Scan] —④ [EPSON Scan] の順にクリックします。



• Mac OS X の場合

- ① ハードディスク内の② [アプリケーション] フォルダ —③ [EPSON Scan] の順にダブルクリックします。



• Mac OS 9 の場合

- ① [アップル] メニュー —② [EPSON Scan] の順にクリックします。



3 以下の画面が表示されますので、**スキャン** ボタンをクリックします。

保存するファイル名などを設定します。



4 必要に応じて[保存先] / [ファイル名] / [保存形式]を設定して **OK** ボタンをクリックします。

OK ボタンをクリックすると、スキャンが始まり指定した場所にファイルとして保存されます。



[スキャン後、保存フォルダを開く]をチェックしておく、スキャン後に保存されたフォルダが開きます。



以上で、全自動モードでスキャンする手順説明は終了です。

スキャンモードの切り替え方法

簡単スキャン(全自動モード)で思い通りにスキャンできない場合は、EPSON Scanのホームモードやプロフェッショナルモードに切り替えて、詳細設定をしてお試しください。

1 EPSON Scanが起動して下の画面が表示されたら、画面右上の[モード]で[ホームモード]または[プロフェッショナルモード]を選択します。

設定の詳細は、『PM-A900電子マニュアル』をご覧ください。



補足情報

次回起動時には、ここで設定したモードで起動します。

ホームモード



プロフェッショナルモード



以上で、スキャンモードを切り替える手順説明は終了です。

スキャンしたデータをすぐに活用する

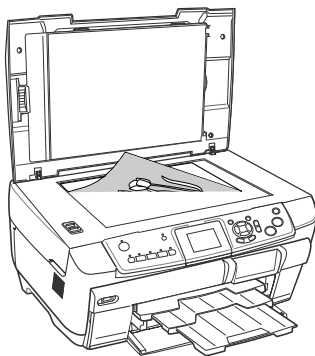
操作パネルのスキャンモードを使用すると、パソコン上のアプリケーションソフトが自動的に起動し、スキャンからスキャン後の画像の活用まで、一連の操作で行うことができます。

補足情報

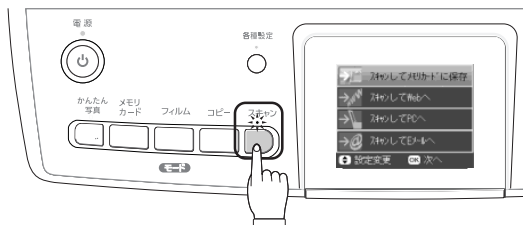
事前に付属のアプリケーションソフトをすべてインストールしておく必要があります。

1 原稿をセットします。

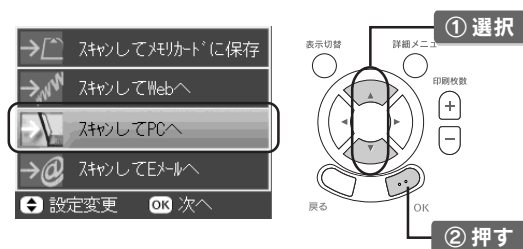
④「操作ガイド1」16ページ「コピー手順の流れ」手順 3



2 スキャン ボタンを押します。



3 [スキャンしてPCへ] を選択します。



4 Windows XPの場合は、[プログラム選択] 画面が表示されますので、[EPSON Creativity Suite] を選択します。

5

パソコンのデスクトップ上に以下の画面が表示されます。

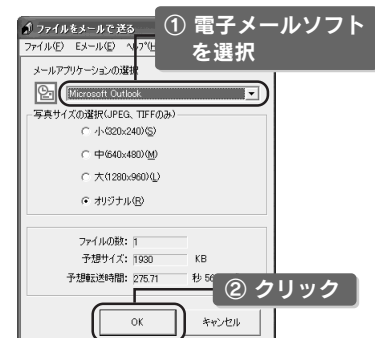


補足情報

表示されている画像を下段の「選択ファイルリスト」に登録すると、上段の各アイコンが有効になります。やりたいことのアイコンをクリックしてください。詳しくは、『PM-A900 電子マニュアル』をご覧ください。

こんなときは

- スキャンした画像を電子メールに添付したい
手順 3 のスキャンメニューで「スキャンしてEメールへ」を選択してOK ボタンを押します。スキャンが完了すると、以下の画面が表示されます。



選択した電子メールソフトが起動して、スキャンデータが添付されます。

- スキャンした画像を Web に貼り付けたい
手順 3 のスキャンメニューで「スキャンしてWebへ」を選択してOK ボタンを押します。スキャンが完了すると、以下の画面が表示されます。



Web のホームページが起動して、スキャンデータがアップロードされます。

詳しい使い方は 電子マニュアルを ご覧ください

電子マニュアルとは

電子マニュアルとはパソコンの画面でご覧いただくマニュアルです。ソフトウェアと同時にインストールされた『PM-A900電子マニュアル』では、パソコンとつないでプリンタ/スキャナとして使用する場合の操作方法を記載しています。

補足 情報

『電子マニュアル』はインターネットをご覧いただくソフトウェア Internet Explorer (Version 5.0 以上) などのブラウザでご覧いただくことができます。



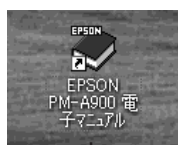
パソコンの画面上で
見るマニュアル

本製品の情報を
すべて記載

表示方法

デスクトップ上の『EPSON PM-A900 電子マニュアル』のアイコンをダブルクリックして表示します。

Windows の場合



ダブルクリック

Macintosh の場合



ダブルクリック

こんな
ときは

デスクトップ上に [EPSON PM-A900 電子マニュアル] のアイコンがない場合は、以下の手順で表示します。

【Windows の場合】

① [スタート] → ② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) → ③ [EPSON] → ④ [EPSON PM-A900 電子マニュアル] の順にクリックします。



【Mac OS X の場合】

① ハードディスク内の ② [アプリケーション] → ③ [EPSON_PM-A900_Manual] の順にダブルクリックし、[EPSON PM-A900 電子マニュアル] をダブルクリックします。



【Mac OS 9.x の場合】

ハードディスク内の [EPSON_PM-A900_Manual] フォルダをダブルクリックして開き、[EPSON PM-A900 電子マニュアル] アイコンをダブルクリックします。

使い方

電子マニュアルの便利な機能と上手な見方

【戻る】ボタン

1つ前に表示されていた画面に戻ります。

【ガイドメニュー】

クリックすると、各章の入り口（リンク）が表示されます。



こんなときは

ウィンドウ（画面）を移動させたい場合
マウスカursorをタイトルバーに合わせ、移動させたい位置にドラッグ※してウィンドウを動かすことができます。

【検索】機能（Mac OS 9を除く）

検索したいキーワードまたは文章を入力して、[実行]ボタンをクリックしてください。Mac OS Xの場合は、[検索]ボタンをクリックすると検索画面が表示されます。

【プリンタ編】/【スキャナ編】切り替えタブ

本ガイドの内容は、プリンタ編とスキャナ編で大きく2つに分かれています。見たい方のタブをクリックしてください。

こんなときは

ウィンドウ（画面）のサイズを変更したい場合
ウィンドウの隅（Macintoshは右下の隅）にマウスカursorを合わせ、ドラッグ※してウィンドウサイズを調整できます。

※ドラッグ：
マウスのボタン（2つある場合は左ボタン）を押しながら、マウスを動かす動作。

文字サイズを大きくできます

文字が小さくて読みづらい場合は、以下の方法で変更することができます。

変更手順

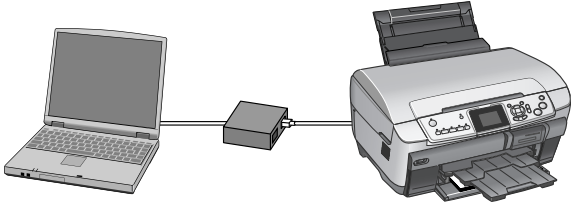
[表示]メニューをクリックして、[文字のサイズ]をクリックし、ご希望の文字サイズをクリックします。



補足情報

ここでは、Microsoft Internet Explorer（Windows版）の場合を例に説明しています。変更方法はお使いのOSやブラウザ、バージョンによって異なりますので、詳細は各ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

パソコンと接続時の トラブル

トラブル状態	対処方法
<p>印刷 / スキャンができない</p> <ul style="list-style-type: none"> • パソコンから印刷ができない • パソコンからスキャンができない • インストールに失敗した 	<p>■ USB ケーブルは正しく接続されていますか？</p> <p>USB ケーブルがしっかりと接続されているかをご確認ください。</p> <p>■ USB ハブをお使いの場合に、使い方は正しいですか？</p> <p>USB ハブは仕様上5段まで縦列接続できますが、本製品と接続する場合は、パソコンに直接接続された1段目のハブに接続してください。それでも印刷 / スキャンができない場合は、USB ハブを外して、本製品とパソコンを直結してください。</p>  <p>■ ハードディスクの空き容量やメモリの空き容量などが少ないと、ソフトウェアがインストールできないため、使用できない場合があります。</p> <p>電子マニュアルをご覧のうえ、必要なシステム条件を満たしているか確認してください。</p> <p>📖 『PM-A900 電子マニュアル』－「システム条件」</p> <p>■ スキャナドライバは正常にインストールされていますか？</p> <p>パソコンからスキャンする場合は、スキャナドライバ(EPSON Scan)がインストールされている必要があります。インストール状態を確認してください。</p> <p>📖 本書 12 ページ「スキャナドライバのインストール状態を確認(Windows)」</p> <p>■ プリンタドライバは正常にインストールされていますか？</p> <p>パソコンから印刷する場合は、プリンタドライバがインストールされている必要があります。インストール状態を確認してください。</p> <p>📖 本書 13 ページ「プリンタドライバのインストール状態を確認(Windows)」</p>
<p>指定した給紙装置とは異なる装置から給紙される</p> <p>給紙装置を[背面オートシートフィーダ]に設定したのに、前面オートシートフィーダから給紙される / エラーになる</p>	<p>■ アプリケーションソフトの給紙装置の設定は合っていますか？</p> <p>給紙装置の設定は、アプリケーションソフトの設定が優先される場合があります(この場合はプリンタドライバの設定が無効となります)。アプリケーションソフトの取扱説明書を参照し、給紙装置の設定を確認してください。</p>

スキャナドライバのインストール状態を確認 (Windows)

アプリケーションソフトのスキャナの一覧やコントロールパネルに本製品が表示されないときにご覧ください。

1 USB ケーブルをパソコンにしっかりと接続し、本製品の電源をオンにします。

電源がオンになっていないと、スキャナとして認識されません。

2 [コントロールパネル] 画面を開きます。

Windows XP : [スタート] - [コントロールパネル] の順でクリックします。

Windows XP 以外 : [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順でクリックします。



3 [スキャナとカメラ] を開き、PM-A900のアイコンがあるかを確認します。

Windows XP 以外の場合は、[スキャナとカメラ] アイコンをダブルクリックします。



[PM-A900] のアイコンがある

スキャナドライバ (EPSON Scan) は正常にインストールされています。

もう一度、原稿の読み取りを実行してみてください。
 本書 6 ページ「スキャンの基本手順」

[PM-A900] のアイコンがない

スキャナドライバ (EPSON Scan) が正常にインストールされていません。

スキャナドライバ (EPSON Scan) をインストールし直してください。
 本書 15 ページ「ドライバの再インストール」

プリンタドライバのインストール状態を確認 (Windows)

Windows 環境でお使いの場合には、プリンタドライバ（印刷を行うために必要なソフトウェア）が正しくインストールされていない、または印刷先のポートが正しく設定されていない可能性があります。

以下の手順でプリンタドライバのインストール状態と、ポートの設定状態を確認してください。

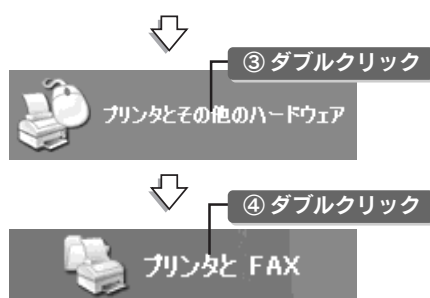
① プリンタドライバのアイコンを確認

1 USB ケーブルをパソコンにしっかりと接続し、本製品の電源をオンにします。

2 「プリンタとFAX」または「プリンタ」フォルダを開きます。

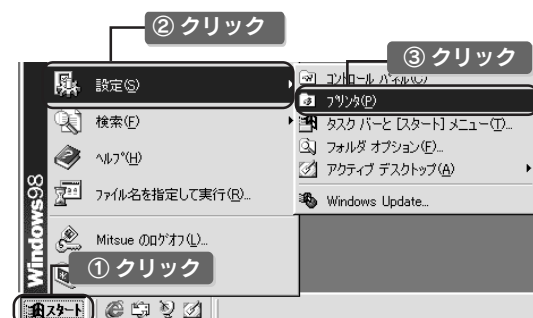
Windows XP の場合：

「スタート」 - 「コントロールパネル」の順にクリックして、「プリンタとその他のハードウェア」をクリックして、「プリンタとFAX」をクリックします。



Windows 98/Me/2000 の場合：

「スタート」 - 「設定」 - 「プリンタ」の順にクリックします。



3 「PM-A900」のアイコンがあるかを確認します。



「PM-A900」のアイコンがある

プリンタドライバは正常にインストールされています。

次ページの「印刷先のポートの設定を確認」をご覧ください。
印刷先ポートの設定を確認してください。

本書 14 ページ「②印刷先のポートの設定を確認」

「PM-A900」のアイコンがない

プリンタドライバが正常にインストールされていません。

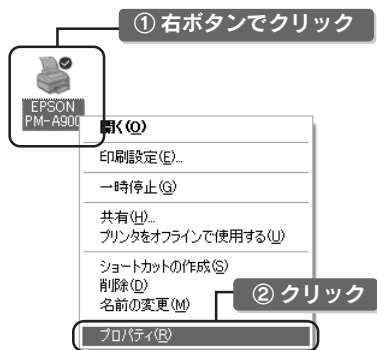
「ドライバの再インストール」をご覧ください。
プリンタドライバをインストールし直してください。

本書 15 ページ「ドライバの再インストール」

② 印刷先のポートの設定を確認

- 1 PM-A900 のアイコンを右クリックし、[プロパティ] をクリックします。

Windows 2000/XP の場合：



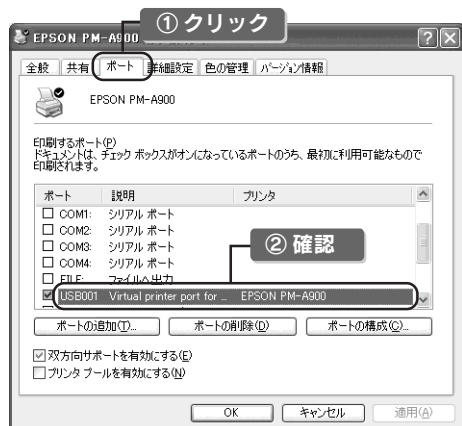
Windows 98/Me の場合：



- 2 ポートの設定を確認します。

Windows 2000/XP の場合：

[ポート] タブをクリックし、[USBxxx EPSON PM-A900] (xには数字が入ります) が選択されていることを確認します。



Windows 98/Me の場合：

[詳細] タブをクリックし、[EPUSBx: (EPSON PM-A900)] (xには数字が入ります) が選択されていることを確認します。



- 3 USB以外のポートが選択されている場合は、[USB] と [EPSON PM-A900] が表示されているポートを選択して設定し直します。

注意 [ポートの追加] によるポートの設定は行わないでください。

- 4 印刷ができるかどうかを確認します。
印刷ができなかった場合は、次ページの「ドライバの再インストール」をご覧のうえ、プリンタドライバを削除してから、再度インストールし直してください。

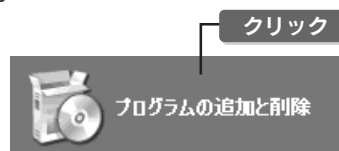
ドライバの再インストール

プリンタドライバ/スキャナドライバ の削除方法

- 1 本製品の電源をオフにして、USBケーブルを取り外します。
- 2 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3 [スタート] - [コントロールパネル] (Windows 98/Me/2000では[スタート] - [設定] - [コントロールパネル]) の順にクリックします。



- 4 [プログラムの追加と削除] をクリック (Windows 98/Me/2000では[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリック) します。



- 5 [プログラムの変更と削除] をクリックし、プリンタドライバを削除する場合は[EPSON プリンタドライバユーティリティ] を選択、スキャナドライバを削除する場合は[EPSON Scan] を選択して[変更/削除] (Windows 98/Me/2000では[追加と削除]) をクリックします。

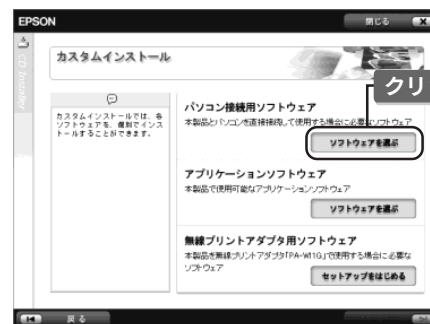
この後は画面の指示に従い、ドライバの削除を実行します。削除が完了したら、再度ドライバをインストールし直します。

プリンタドライバ/スキャナドライバ のインストール方法

- 1 本製品の電源をオフにしたまま、USBケーブルをパソコンに接続します。
- 2 『ソフトウェアCD-ROM』をパソコンにセットします。
- 3 以下の画面が表示されますので、「カスタムインストール」を選択します。



- 4 「パソコン接続用ソフトウェア」を選択します。



- 5 [EPSON Scan]または[プリンタドライバ]をインストールします。

画面の指示に従ってインストールを進めてください。

トラブルが 解決しないときは

本製品をパソコンと接続して使用している場合は、『PM-A900 電子マニュアル』をご覧ください

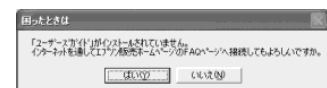
ドライバと同時にインストールされた『PM-A900 電子マニュアル』の「トラブル対処方法」には、本書に載っていないトラブルの対処方法が記載されています。

📖 本書 9 ページ「詳しい使い方は電子マニュアルをご覧ください」

こんな
ときは

Windows をお使いの場合は

以下の画面からも、『PM-A900 電子マニュアル』の「トラブル対処方法」を表示させることができます。



『PM-A900 電子マニュアル』がインストールされていない場合は、上のメッセージが表示されます。
[はい] ボタンをクリックすると、インターネットを通してエプソンのホームページへ接続します。

インターネットに接続できる場合は、インターネット FAQ をご覧ください

『PM-A900 電子マニュアル』をご覧いただいても問題が解決しない、ちょっとわからないことがある。こんなときに、お客様の環境がインターネットに接続できる場合は、インターネット FAQ をお勧めします。

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容を FAQ としてホームページに掲載しております。

ぜひご活用ください。 < <http://www.i-love-epson.co.jp/faq> >

上記『PM-A900 電子マニュアル』の「インターネット FAQ のご案内」からも接続できます。

本体が故障していないかをご確認の上、お問い合わせください

動作確認の方法、お問い合わせ先は、以下をご覧ください。

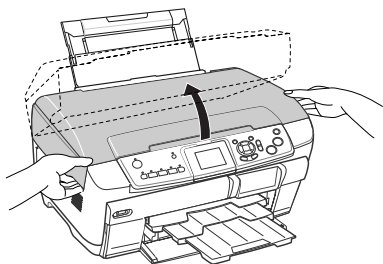
📖 本書 19 ページ「サービス・サポートのご案内」

USB ケーブルの 取り外し

USB ケーブルをお使いにならない場合は、取り外すことができます。

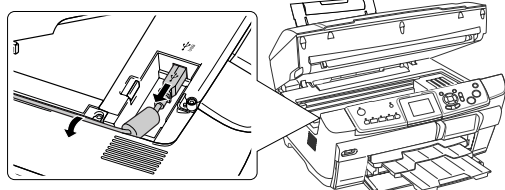
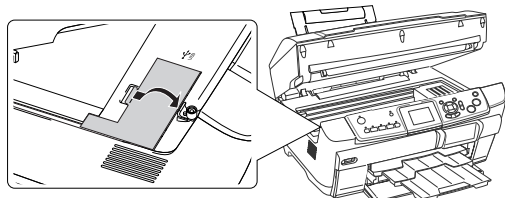
USB ケーブルの取り外し方

- 1 スキャナユニットを開けます。



- 2 カバーを取り外してから、USBケーブルを取り外します。

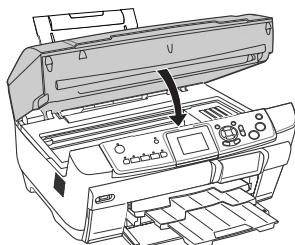
注意 ケーブルを傷付けないように注意してください。



補足 情報

取り外したUSBケーブルは、パソコンと接続するときに必要になりますので、大切に保管しておいてください。

- 3 スキャナユニットを閉じます。

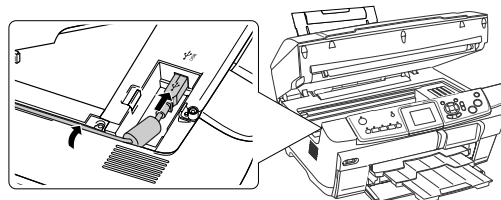
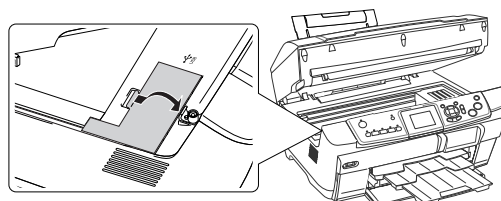


USB ケーブルの取り付け方

- 1 スキャナユニットを開けます。

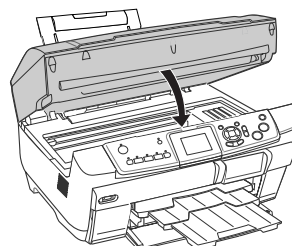
- 2 カバーを取り外してから、USBケーブルを取り付けます。

USBケーブルを本体のコネクタに差し込み、側面の溝に沿って取り付けます。



- 3 スキャナユニットを閉じます。

注意 スキャナユニットでケーブルをつぶさないように注意してください。




補足 情報

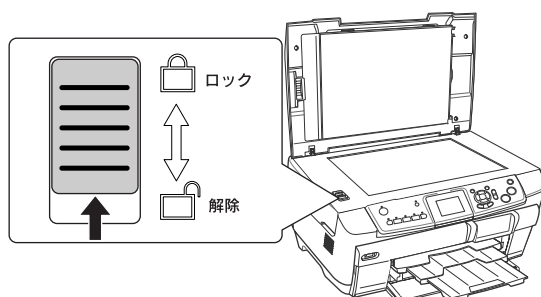
USB ハブを使用する場合は、パソコンに直接接続されたハブに、接続してください。

輸送時（引っ越しや修理のとき） のご注意

本製品を輸送するときは、衝撃などから守るために、以下の作業を確実に行ってください。

スキャナ用キャリッジの固定

- 1 原稿カバーを開きます。
- 2 輸送用固定レバーを  位置にします。
スキャナ用キャリッジが固定されます。



- 3 原稿カバーを閉じます。

プリントヘッドの固定

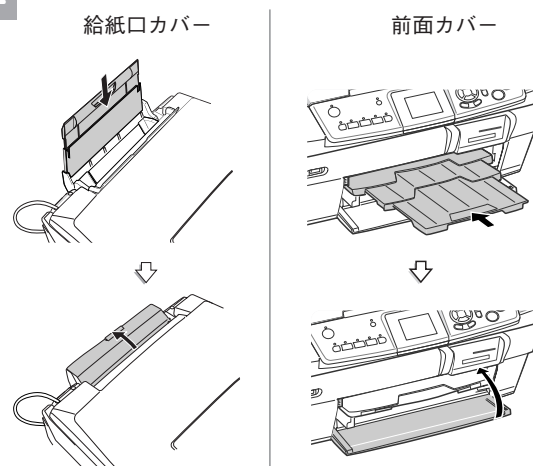
- 1 操作パネルの **電源** ボタンを押して、電源をオフにします。
プリントヘッドが右側のホームポジション（待機位置）に移動し、固定されます。

注意

- インクカートリッジは取り外さないでください。プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。
- プリントヘッドの動作中に電源プラグをコンセントから抜くと、プリントヘッドがホームポジションに移動せず、固定できません。その場合は、もう一度電源をオンにしてから、**電源** ボタンを押して電源をオフにしてください。

梱包

- 1 電源プラグをコンセントから抜きます。
電源がオンになっている場合は、**電源** ボタンを押して電源をオフにしてから、電源プラグを抜いてください。
- 2 給紙口カバーと前面カバーを閉じます。



- 3 梱包材を取り付け、本製品を水平にして梱包箱に入れます。

注意

保護材の取り付け時や輸送時には、本製品を傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態にしてください。

サービス・サポート のご案内

各種サービス・サポートについて

弊社が行っている各種サービス・サポートについては、以下のページでご案内しています。

📖 本書 21 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

「故障かな？」と思ったら（お問い合わせの前に）

「故障かな？」と思ったらときは、あわてずに、まず本書の「困ったときは」、および『PM-A900 電子マニュアル』の「トラブル対処方法」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないかを必ず確認してください。それでもトラブルが解決しない場合は、本体が故障していないかご確認のうえ、お問い合わせください。

本体の動作確認方法

コピー機能を使って本体の動作確認をします。パソコンと接続していない状態で実行できるので、本体の動作や印刷機能に問題がないかを確認できます。

1. 本製品の電源をオンにします。
2. オートシートフィーダに用紙をセットします。
A4 サイズの普通紙以外をセットする場合は、背面オートシートフィーダにセットしてください。
(A4 サイズの普通紙の場合は、背面 / 前面どちらでもかまいません。)
3. 原稿台に原稿をセットします。
4. **カラー** ボタンを押します。
📖 「操作ガイド 1」 8 ページ「コピーしてみよう」

コピーができない



故障している可能性があります。
お買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。
📖 本書 21 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

修理へ出す際は、以下をご確認ください。
📖 本書 18 ページ「輸送時（引っ越しや修理のとき）の注意」
📖 本書 20 ページ「修理/アフターサービスについて」

コピーができる



カラリオインフォメーションセンターへご相談ください。
📖 本書 21 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

お問い合わせの際は、ご使用の環境（パソコンの型番、アプリケーションソフトの名称やバージョン、その他周辺機器の型番など）と、本製品の名称をご確認の上ご連絡ください。

修理 / アフターサービスについて

保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記載漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても保証期間外と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

補修用性能部品および消耗品の最低保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は、製品の製造終了後6年間です。

保守サービスに関しての受け付け窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソン修理センター（本書巻末の一覧表をご覧ください）

受付時間：月曜日～金曜日（土日祝祭日・弊社指定の休日を除く）

受付時間：9：00～17：30

保守サービスの種類

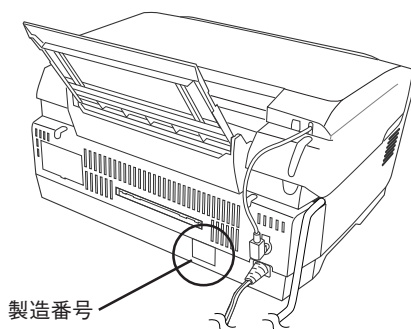
エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。

詳細につきましては、お買い求めの販売店またはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

種類	概要	修理代金	
		保証期間内	保証期間外
持込 / 送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、一旦お預かりして修理いたします。	無償	基本料＋技術＋部品代 修理完了品をお届けしたときにお支払いください
ドア to ドアサービス	<ul style="list-style-type: none"> ●指定運送会社がお指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。 ●保証期間外の場合は、ドアtoドアサービス料金とは別に修理代金が必要となります。 	有償 (ドア to ドアサービス料金のみ)	有償 (ドア to ドアサービス料金＋修理代)

製造番号の表示位置

保守サービスなどのお問い合わせの際に製造番号が必要になる場合があります。下図のラベル内容をご確認ください。



本製品に関するお問い合わせ先

EPSON

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」<http://www.i-love-epson.co.jp>

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を掲載したエプソンのホームページです。

※エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。

FAQ <http://www.i-love-epson.co.jp/faq/>

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠 点 名	所 在 地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス(株)	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420


【受付時間】月曜日～金曜日 9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

※予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

※修理について詳しくは、エプソンサービス(株)ホームページ<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。＊梱包は業者が行います。

ドアtoドアサービス受付電話  **0570-090-090** 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

＊ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。

＊新電電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電電会社へご依頼ください。


＊携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター	本州(中国地方を除く)	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420

【受付時間】月曜日～金曜日9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く) ※松本修理センターは365日受付可。

＊平日の17:30～20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00～20:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて日通諏訪支店で代行いたします。＊ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンサービス(株)ホームページ<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

 **0570-004116** 【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土日祝日10:00～17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

＊ナビダイヤルとは、NTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。

＊新電電各社をご利用の場合、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電電会社へご依頼ください。

＊携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルはご利用いただけません。

＊ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、下記の最寄り窓口へお問い合わせください。

札幌(011) 222-7931 仙台(022) 214-7624 東京(042) 585-8555 名古屋(052) 202-9531 大阪(06) 6399-1115
広島(082) 240-0430 福岡(092) 452-3942 【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土日祝日10:00～17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011) 221-7911 東京(042) 585-8500 名古屋(052) 202-9532 大阪(06) 6397-4359 福岡(092) 452-3305

●スクール(エプソン・デジタル・カレッジ)講習会のご案内

東京 TEL(03) 5321-9738 大阪 TEL(06) 6205-2734

【受付時間】月曜日～金曜日9:30～12:00/13:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

＊スケジュールなどはホームページでご確認ください。 <http://www.i-love-epson.co.jp/school/>●ショールーム ＊詳細はホームページでもご確認ください。 <http://www.i-love-epson.co.jp/square/>

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

【開館時間】月曜日～金曜日 9:30～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

エプソンスクエア御堂筋 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F

【開館時間】月曜日～金曜日 9:30～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

●MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス!

<http://myepson.i-love-epson.co.jp/>▶ カンタンな質問に答えて
会員登録。

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社(ホームページアドレス <http://www.epson-supply.co.jp/>)
またはフリーダイヤル0120-251528)でお買い求めください。

エプソン販売 株式会社

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先

読んde!!ココ パーソナル



エー・アイ・ソフト株式会社

TEL : 03-3376-7440

受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00

月曜～土曜（祝祭日を除く）

※お問い合わせの際にお客様IDをお尋ねします。あらかじめお客様IDをご確認ください。

FAX : 0263-33-3052

ホームページ : <http://www.aisoft.co.jp/japanese/support/index.asp>

※FAX、インターネットでのお問い合わせに対する回答は、月曜～金曜（祝祭日を除く）になります。お答えするまでに多少時間がかかる場合がございますので、ご了承ください。

アルバムプリント for EPSON



株式会社メディア・ナビゲーション ユーザーサポート係

TEL : 03-5467-1781

受付時間 : 10:00～12:00、13:00～16:00

（土曜・日曜・祝日・年末年始[12/30～1/3]を除く）

FAX : 03-5467-1780

上記一覧以外のソフトウェアに関するお問い合わせは、カラリオインフォメーションセンターへお問い合わせください。

製品仕様

技術的な仕様について記載しています。

プリンタ部基本仕様

ノズル配列	黒インク：180 ノズル カラー：180 ノズル×5色(シアン、マゼンタ、イエロー、 ライトシアン、ライトマゼンタ)
印字方向	双方向最短距離印刷（ロジカルシーキングつき）
解像度	最大 5760 * × 1440dpi ※最小 1/5760 インチのドット間隔で印刷します。
紙送り方式	ASF 方式フィリクションフィード
入力データバッファ	256KByte
モノクロ印刷モード	普通紙へのコピー/フィルム印刷：黒インクのみ使用 上記以外の印刷：カラーインクでの混色黒印刷

スキャナ部基本仕様

走査方式	読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り
画像読み取りセンサ	6 ライン CCD（千鳥配列）オンチップマイクロレンズ付
原稿サイズ	A4、US レターまで
最大有効領域	216 × 297mm
最大有効画素	主走査 27200 画素×副走査 37440 画素（3200dpi）
解像度	主走査：3200dpi 副走査：6400dpi
読み取り解像度	50～6400dpi まで（1dpi 刻みで設定可能）、 （12800dpi は 6400dpi × 200% で実現）
階調	16bit（入力）/1、8、16bit（出力）
読み取り時間	●3200dpi、A4 データ転送時間含まず モノクロ 2 値：約 25.6 × 10 ⁻³ sec/line フルカラー：約 25.6 × 10 ⁻³ sec/line ●600dpi、A4 データ転送時間含まず モノクロ 2 値：約 4.0 × 10 ⁻³ sec/line フルカラー：約 4.0 × 10 ⁻³ sec/line

インクカートリッジ仕様

形態	専用インクカートリッジ
型番	黒インクカートリッジ：ICBK35 カラーインクカートリッジ： ICC35（シアン）、ICM35（マゼンタ）、ICY35（イエロー）、 ICLC35（ライトシアン）、ICLM35（ライトマゼンタ）
推奨使用期間	個装箱に記載されている期限 開封から 6 ヶ月以内
保存温度	保存時：－30℃～40℃（40℃の場合 1 ヶ月以内） 本体装着時：－20℃～40℃（40℃の場合 1 ヶ月以内）
カートリッジ外形寸法	幅 42mm × 奥行き 83mm × 高さ 13mm

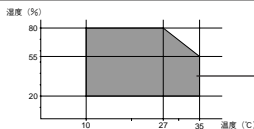
補足 情報

- インクは-16℃以下の環境で長時間放置すると凍結します。万一凍結した場合は、室温（25℃）で3時間以上かけて解凍してから使用してください。
- インクカートリッジを分解したり、インクを詰め替えたりしないでください。

電気関係仕様

定格電圧	AC100V
入力電圧範囲	AC90～110V
定格周波数	50～60Hz
入力周波数範囲	49.5～60.5Hz
定格電流	0.8A（最大 1.1A）
消費電力	コピー時：平均約 25W（ISO/IEC 10561 レターパターン原稿コピー） 低電力モード時：約 12.5W スリープモード時：約 2.0W
適合規格、規制	国際エネルギースタープログラム、高調波抑制対策ガイドライン、VCCI クラス B に適合

総合仕様

プリントヘッド寿命	60 億ショット（1 ノズルあたり）
温度	動作時：10℃～35℃ 保存時：－20℃～40℃（40℃の場合 1 ヶ月以内）
湿度	動作時：20～80%（非結露） 保存時：5～85%（非結露）
湿度 / 湿度範囲	 この範囲で使用 してください
製品重量	約 12.9kg
製品外形寸法	幅 450mm × 奥行き 418mm × 高さ 236mm （用紙サポートなど収納時）

USB インターフェイス仕様

規格	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0 Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Device Version 1.1（プリンタ部）
転送速度	480Mbps（High Speed Device）
適合コネクタ	USB Series B

入力コネクタにおける信号の配列および信号の説明

ピン番号	信号名	入力 / 出力	機能
1	VCC	－	ケーブル電源、最大電流 2mA
2	-DATA	双方向	データ
3	+DATA	双方向	データ、1.5k Ω の抵抗を経由して +3.3V にプルアップ
4	Ground	－	ケーブルグラウンド

環境基本仕様

消費電力	連続コピー時：平均約 25W（ISO/IEC 10561 レターパターン原稿） 低電力モード時：約 12.5W スリープモード時：約 2.0W 電源オフ時：約 0.2W ※ 消費電力を 0W にするためには、電源ボタンで電源を オフしてから、電源プラグをコンセントから抜いて ください。
省資源機能	両面印刷機能、割り付け印刷機能、拡大/縮小機能を使用することで、印刷用紙の使用枚数を節約することができます。
回収リサイクル体制	インクカートリッジのリサイクル 弊社は、環境保全活動の一環として、「使用済みインクカートリッジ回収ポスト」をエプソン製品取扱店に設置し、使用済みインクカートリッジの回収、再資源化に取り組んでいます。使用済みインクカートリッジは、最寄りの回収ポストまでお持ちいただきますようご協力をお願いいたします。
修理体制	エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、いくつかの保守サービスをご用意しております。詳細につきましては本書 20、21 ページをご覧ください。
補修用性能部品の最低保有期間	製品の製造終了後 6 年
消耗品の最低保有期間	製品の製造終了後 6 年
適合規格	国際エネルギースタープログラム 情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B

Apple の名称、Macintosh、iMac は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。
Microsoft、Windows、Windows NT は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。

MagicGate、マジックゲートメモリースティック、マジックゲートメモリースティック Duo、メモリースティック、メモリースティック Duo、メモリースティック PRO Duo、および MEMORY STICK PRO、Memory Stick ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。
SD メモリーカード、SD ロゴは、(株) 東芝、松下電器産業 (株)、米国 SanDisk 社の商標です。
xD-Picture Card、xD-Picture Card ロゴは富士写真フイルム (株) の商標です。
その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

Bluetooth は、その権利者が保有している商標であり、セイコーエプソンは、ライセンスに基づき使用しています。
本製品は USB DIRECT-PRINT に対応しています。本製品は USB DIRECT-PRINT 対応プリンタに直接接続し、デジタルカメラのモニタ上で写真選択や印刷開始を指示することができます。
EPSON Scan はセイコーエプソン株式会社の商標です。
EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
トラブル解決アシスタント、EPSON PRINT Image Matching、PRINT Image Framer、EPSON Multi-PrintQuicker は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称です。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。
また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などを本機（プリンタ）で印刷すると、その印刷物の使用目的および使用方法の如何によっては、法律に違反し、罰せられます。（関連法律）
刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条
通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 など

著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。
この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCI ルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。
電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。
（社団法人 電子情報技術産業協会（社団法人 日本電子工業振興協会）のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示）

電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしました。が、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修正・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。



405124701

© セイコーエプソン株式会社 2004
Printed in Japan XX.XX-XX XXX



この取扱説明書は再生紙を使用しています。
本書はリサイクルに配慮して作成しています。
不要になった場合は資源物としてお取り扱いください。

改訂履歴

Revision	改訂ページ	改訂内容	備考
4051247_01	全て	新規制定	